

Title (en)  
Polyesterfilm containing polymetaxylyleneadipamide

Title (de)  
Polyesterfolie enthaltend Poly(m-xylol-adipinamid)

Title (fr)  
Feuille de polyester contenant du polymetaxylylèneadipamide

Publication  
**EP 1609596 A1 20051228 (DE)**

Application  
**EP 05013094 A 20050617**

Priority  
DE 102004030980 A 20040626

Abstract (en)  
Biaxial oriented polyester foil (I) comprises: poly(m-xylene-adipinamide) (MXD6) (II) and exhibits an elasticity module (E-module) (of at least 3500 N/mm<sup>2</sup>) in both orientation directions). An independent claim is also included for preparation of (I).

Abstract (de)  
Polyesterfolien, welche neben thermoplastischem Polyester, wie z. B. Polyethylenterephthalat, 5-45 Gew.-% Poly(m-xylol-adipinamid) und 0,02 bis 1 Gew.-% an Füllstoffen enthalten und die nach dem sequenziellen Streckverfahren hergestellt werden, zeichnen sich durch verbesserte mechanische Eigenschaften, wie einen Elastizitätsmodul von größer als 3500 N/mm<sup>2</sup> in beiden Orientierungsrichtungen, einen hohen Glanz, eine geringe Trübung und durch sehr gute Barriereeigenschaften gegenüber Sauerstoffdurchtritt aus und sind daher als Verpackungsmaterial für Nahrungs- und Genussmittel geeignet.

IPC 1-7  
**B32B 27/36; C08J 5/18; C08L 67/02**

IPC 8 full level  
**C08G 63/181** (2006.01); **C08J 5/18** (2006.01); **C08L 67/02** (2006.01); **C08L 77/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**C08G 63/181** (2013.01 - EP US); **C08J 5/18** (2013.01 - EP KR US); **C08L 67/02** (2013.01 - EP US); **C08J 2367/02** (2013.01 - EP US); **C08L 77/00** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/31786** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)  
• [X] EP 0964031 A2 19991215 - SINCO RICERCHE SPA [IT]  
• [X] WO 03029349 A1 20030410 - SINCO RICERCHE SPA [IT], et al  
• [A] WO 0198080 A2 20011227 - MITSUBISHI POLYESTER FILM GMBH [DE], et al

Cited by  
EP1700879A1; EP1700878A1

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT LU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1609596 A1 20051228**; DE 102004030980 A1 20060119; JP 2006009025 A 20060112; KR 20060048528 A 20060518;  
US 2005287381 A1 20051229

DOCDB simple family (application)  
**EP 05013094 A 20050617**; DE 102004030980 A 20040626; JP 2005185463 A 20050624; KR 20050055397 A 20050625;  
US 15254905 A 20050614